

きゅうり生産者様

タキイ種苗株式会社からのご提案！

常温煙霧機

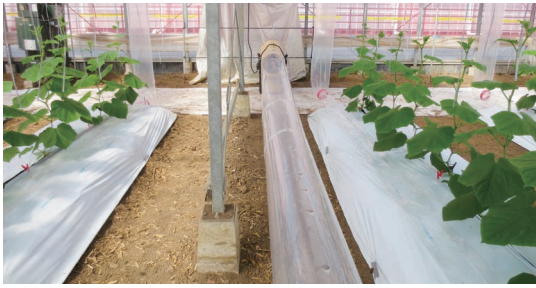
無人散布システム LVH

1. 安心・安全 ≪≪ 作業者に農薬がかからない
2. 少量散布 ≪≪ 湿度による病害虫多発抑制効果
3. 完全無人 ≪≪ ボタン1つで夕方からの自動防除
4. 適切なタイミングで葉面散布施用

LVH+ 天敵利用 = 防除作業から解放！



付着
粒子径 **2.5** ミクロンの **超微粒子** が
(手散布微粒子の50~100)
 あなたと作物を守ります



登録農薬拡大中!

常温煙霧登録のある農薬 (きゅうり)

作物名	農薬名	使用回数	病害虫名
きゅうり	アドマイヤー水和剤	3回以内	アブラムシ類
きゅうり	ロブラール水和剤	4回以内	灰色かび病
きゅうり	スミレックス水和剤	2回以内	灰色かび病
きゅうり	ベンレート水和剤	3回以内	灰色かび病
きゅうり	アフエットフロアブル	3回以内	うどんこ病
きゅうり	フルピカフロアブル	4回以内	うどんこ病
きゅうり	モレスタン水和剤	3回以内	うどんこ病
きゅうり	ダコニール 1000	12回以内	べと病
きゅうり	Zポルドー	—	べと病
きゅうり	セイビアフロアブル20	3回以内	灰色かび病、褐斑病、菌核病
きゅうり	ベルコートフロアブル	7回以内	灰色かび病、うどんこ病、褐斑病、炭疽病、菌核病、黒星病

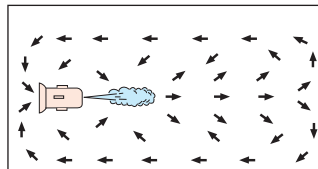
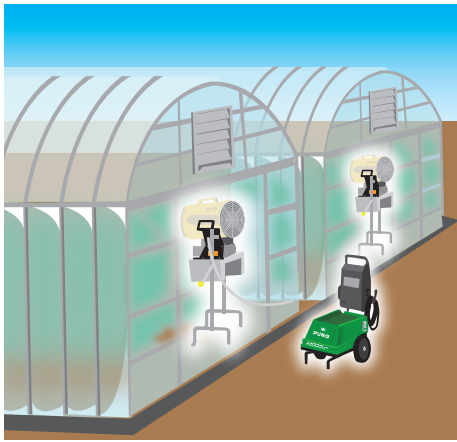
※2022年12月27日現在の情報です ※注意：農薬ラベルに記載されている常温煙霧法の使用量、使用液量でご使用下さい。

上向き散布、ダクト散布も思いのまま。

散布法により、噴頭が上下方向セットできます。



傾斜地のハウスなどでも
セットしやすくなりました
風洞部角度の調整で
上向き、下向き、
ダクト散布が容易に
セット出来ます。



自然対流+強制対流=散布効果

大面積ハウスでも均一散布が可能！
葉面散布にも最適です

◆ハウススプレー仕様

型 式		LVH-15CNH	LVH-30CNH
フ ォ グ ャ ー 部	フォグガー部型式	LVH-15N	LVH-15N×2台
	外形寸法 (長×巾×高) mm	572×418×716	
	重 量 (kg)	25	25×2台
	タンク容量 (ℓ)	7	7×2台
	薬液混合方式	機械攪拌	
	ファンモーター出力 (W)	550	550×2台
ノ ズ ル	常用圧力 MPa	0.16~0.25	
	常用吐出量 (cc/分)	50~55	50~55×2台
	コンプレッサー部型式	LVH-15CH	LVH-30CH
コ ン プ レ ッ サ ー 部	外形寸法 (長×巾×高) mm	776×547×1010	
	重 量 (kg)	41	60
	モーター電源	三相200V	
	モーター定格出力 (kw)	1.35	1.35×2
	空気量 (50/60Hz) (ℓ/min)	235/270	235×2/270×2
(付属品) ケーブルエアーホース		TS-30 (30m) ×1	TS-30 (30m) ×2

※この仕様は予告なく変更することがあります。※対象ハウス形状、作物の種類によって対応面積が変わります。

※農薬は登録されたものをご使用ください。



LVH-15CNH

対象面積：~1,250m² 程度

●使用電源/三相200V、2.0kw



LVH-30CNH

対象面積：~2,500m² 程度

●使用電源/三相200V、4.0kw

△安全使用に関するご注意事項

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障、事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。

◆実演をご希望される方◆ お名前： _____ 地域： _____

作物栽培時期 (例)	9月~6月	面積	500 m ²	2 棟
作物栽培時期	月~ 月	面積	m ²	棟

使用農薬	1	2	3	反当散布量	年間防除回数	病害虫及び効果
殺虫剤						
殺菌剤						
葉面散布剤						

実演希望日	月 日	月 日	月 日
-------	-----	-----	-----